SCHEDA



| CD - CODICI | |
|------------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello ricerca | P |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 12 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01320280 |
| ESC - Ente schedatore | UNIRM1 |
| ECP - Ente competente | S170 |
| OG - OGGETTO | |
| OGT - OGGETTO | |

Foto-cine-microscopio **OGTD - Definizione**

OGTN - **Denominazione** Carl Zeiss

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

| PVCR - Regione | Lazio |
|---|--|
| PVCP - Provincia | RM |
| PVCC - Comune | Roma |
| LDC - COLLOCAZIONE SPECI | FICA |
| LDCT - Tipologia | università |
| LDCN - Denominazione | "Sapienza" università di Roma |
| LDCU - Denominazione spazio viabilistico | via Borelli, 50 |
| LDCM - Denominazione raccolta | Museo di Anatomia A Comparata/Edificio di Anatomia Comparata |
| LDCS - Specifiche | Piano terra, sale della microscopia, stanza della cinematografia scientifica |
| B - UBICAZIONE E DATI PATRI | MONIALI |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 2015- |
| INVN - Numero | MACo. 165 |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | n. d. |
| INVN - Numero | Reg. Ing. 111 3135 |
| P - GEOREFERENZIAZIONE TR | AMITE PUNTO |
| GPI - Identificativo punto | 2 |
| GPL - Tipo di localizzazione | localizzazione fisica |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUN | TTO |
| GPDP - PUNTO | |
| GPDPX - Coordinata X | 293929.51 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4642390.03 |
| GPM - Metodo di georeferenziazione | punto approssimato |
| GPT - Tecnica di georeferenziazione | rilievo tramite GPS |
| GPP - Proiezione e Sistema di riferimento | WGS84 UTM33 |
| GPB - BASE DI RIFERIMENTO | |
| GPBB - Descrizione sintetica | NR |
| GPBT - Data | NR |
| T - CRONOLOGIA | |
| DTZ - CRONOLOGIA GENERIO | CA |
| DTZG - Fascia cronologica di riferimento | XX secolo |
| DTM - Motivazione cronologia | analisi tipologica |
| | |
| IT - DATI TECNICI | |
| MTC - Materia e tecnica | Legno/Metallo/Vetro/Plastica/Tessuto |
| | Legno/Metallo/Vetro/Plastica/Tessuto |

| MISA - Altezza | 165 | |
|-------------------------------------|--|--|
| MISL - Larghezza | 84 | |
| MISP - Profondita' | 85 | |
| DA - DATI ANALITICI | | |
| DES - DESCRIZIONE | | |
| DESO - Oggetto | Lo strumento è formato da una consolle di lavoro su cui poggia un microscopio a contrasto di fase, racchiuso all'interno di una cameretta sterile termostatata. Alle spalle del microscopio si trova una struttura verticale che termina con una struttura circolare contenete la testata fotografica e un porta bobina da 35 mm. Questa struttura è collegata al microscopio sottostante mediante un tubo di raccordo su cui è inserito un oculare utilizzato per il controllo dell'immagine sulla cinepresa. Nella parte posteriore della struttura verticale è collocata una lampada al cesio. Lo strumento è collegato a due pannelli elettrici per il controllo dell'alimentazione e della ripresa. | |
| CO - CONSERVAZIONE | | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | | |
| STCC - Stato di conservazione | ottimo | |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | | |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDICA | | |
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente pubblico non territoriale | |
| CDGS - Indicazione specifica | "Sapienza" Università di Roma | |
| DO - FONTI E DOCUMENTI DI R | IFERIMENTO | |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata | |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) | |
| FTAN - Codice identificativo | URM1MAC165 | |
| AD - ACCESSO AI DATI | | |
| ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI | | |
| ADSP - Profilo di accesso | 1 | |
| ADSM - Motivazione | scheda contenente dati liberamente accessibili | |
| CM - COMPILAZIONE | | |
| CMP - COMPILAZIONE | 2015 | |
| CMPD - Data | 2015 | |
| CMPN - Nome | Milana, Valentina | |
| RSR - Referente scientifico | Sola, Luciana | |
| FUR - Funzionario responsabile | Carlucci, Claudia (UNIRM1) | |